

Manuale d'uso - Effizienz Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 66/2014	Product fiche information, according to EN 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon EN 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 66/2014	Informate over het productblad volgens EN 66/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 66/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 66/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 66/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 66/2014	Toote etiket teave vastavalt 66/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 66/2014
		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarjija nimi
M	110.0356.519 P1309	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelsen	Tavaramoittajan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija
		Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energía	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Ariligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
AEChood	93,7	kWh/a													
EEC	C														
FDEhood	19,4														
FDEC	C														
LEhood	91	lux/Watt													
LEC	A														
GFehood	65,1	%													
GFEC	D														
Qmin	300	m3/h													
Qmax	590	m3/h													
Qboost	660	m3/h													
SPEmin	54	dBa													
SPEmin	69	dBa													
SPEmax	71	dBa													
P0	0,4	Watt													
Ps	N/A	Watt													
PI															
F	1,3														
EELhood	76,1														
Qbep	365,0	m3/h													
Pbep	372	Pa													
Qmax	660,0	m3/h													
Wbep	194,0	W													
WL	2,2	W													
Emiddle	200	lux													
Lwa	69	dBa													
PI															
F															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															
Qbep															
Pbep															
Qmax															
Wbep															
WL															
Emiddle															
Lwa															
PI															
F															

